J4 0013268 JAN 1983

(54) MANUFACTURE OF REED VALVE

(11) 58-13268 (A)

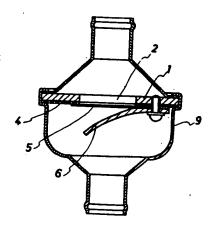
(43) 25.1.1983 (19) JP (22) 17.7.1981

(21) Appl. No. 56-111644

(71) NIPPON OIL SEAL KOGYO K.K. (72) MASATO ABE (51) Int. Cl3. F16K15/16,F01N3/34,F02M23/02

PURPOSE: To simplify the manufacturing process of a reed valve and to prevent occurrence of troubles due to simultaneous grinding of metal and rubber, by fabricating a valve seat member from a sheet-like stock obtained by applying a coating of a resilient material such as rubber over the surface of a steel plate

CONSTITUTION: A valve seat member 4, made of a sheet-like stock obtained by applying a coating of a resilient material such as rubber over the surface of a thin steel plate, is attached to the side face of a metal valve body 1. The sheetlike stock has an air port 2 and an outer contour similar to those of the valve body 1. With such an arrangement, a reed valve can be obtained by attaching a reed 5 and a stopper 6 to the valve seat member 4 and fixing them to the valve body 1 by use of a small screw.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

変形量を制限する如くなされている。

上配したリードパルブの実施例におけるパルブボディの製作は、適宜な厚さを備える金属板の打抜加工、あるいはアルミニウム材のダイキャスト等によつてパルブボディの素材を用意し、ゴム状学性材料を成形、加速と同時に接着させてパルブシート最面とリード取付部要面とを同ー平面に仕上げるのであるが、この製作方法においてはゴム部分と金属部分とを同時に研削するためにゴムの加工粉による低石の目づまりを生じやすく、作業が困難で生産性が低くなることを免れることができない。

本発明は上記した従来技術によるリードパルブの製造方法における問題点を解消することを目的とするもので、鋼板の少なくとも一方の面にゴム状弾性材料による被膜を施して成るシート状の素材を用意し、このシート状素材に打抜加工を施して通気孔に相当する輪郭及び外周部の輪郭を形成し、リード、更に要すればストッ

技加工して得られたシート部材及びリード等を 組合せるか、あるいは数ミリメートルの厚さを 備える網板の一方の面にゴム状弾性材料の複膜 を施して成るシート状素材を用意し、このシート状素材を用いて打抜加工により通気孔及び外 形輪郭を形成し、ゴム状弾性材料の被膜を付加 された面倒にリードブルブを形成させる。 側板の側面に被覆させたゴム状弾性材製能に、 グラファイト、雲母、四名化エチレン等を少量 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約 の樹脂材料もし、ゴム状弾性材料を用いて約

本発明によるリードパルブの製造方法が上記した構成要件を備えていることにより、下記する過程でその目的が達成される。リードの閉塞時にリードと接触して密封作用をなすパルブシート部材を、鋼板の面にゴム状弾性材料の被膜を施して成るシート状業材から打抜加工により 形成させる如くなしたことにより、従来の製造

パと組合せてリードパルプを構成する如くなす ことにより、金属材製パルプポデイ業材に対す るゴム状弾性材料の接着、加硫工程及びパルプ シート面とリード取付面の同時研削工程を不必 要となして、工程を簡素化させるとともにゴム 部分と金属部分との何時研削に伴なうトラブル が回避されるようにするものである。パルブポ デイの材料として銅以外の材料を使用したもの においては、10分の数ミリメートル程度の薄 肉の蝋板の一面又は両面にゴム状弾性材料によ る被膜を施して成るシート状象材を打抜加工し て製作したパルプシート部材を、パルプポデイ の面上に添え、リード更に要すればストッパを -パルプシート部材の上に重ね、これらを結合手 段により結合させてリードパルプを形成させ、! パルプポデイが鋼板製である場合には、やム厚 内の剣板を用いて打抜加工によりパルプポデイ 素材を製作し、上記の鋼以外の材料を用いたパ ルプポデイの場合と同様に、薄肉の鋼板にゴム 状弾性材料の被膜を施して成るシート室材を打

方法において不可避であつたパルプポディに対するゴム状弾性材料の接着、成形工程及び成形 後の研削加工工程が不要となり、工程が簡素化 されるとともにゴム材料部分と金嶌部分の同時 研削に伴なうトラブルが回避され製作が極めて 容易である。

本発明によるリードペルブの製造方法が上記した基本的構成要件を備えていることにより下記する特有の作用効果を奏し得る。ペルブシートを形成するための素材が鋼板の一面又は両面にゴム状弾性材料の被膜を施して作られ、このシート状素材から打抜きによつてペルブシートを形成させる如くなされているので、ペルブシート素材を予め用意して置くことが可能であり、そのためにリードペルブの製作工列を大ブ・あり、そのためにリードペルブの製作工列を大ブ・がもたらされる。

以下、図面により本発明の実施例について脱 :明する。第2図の実施例においては、金異材製

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—13268

f) Int. Cl.³F 16 K 15/16F 01 N 3/34

F 02 M 23/02

識別記号

❸公開 昭和58年(1983)1月25日

6943—3H 6718—3G 6718—3G

庁内整理番号

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

94リードバルブの製造方法

②特 願 昭56-111644

②出 願 昭56(1981) 7月17日

⑫発 明 者 安部真人

藤沢市善行1-19-2

①出願人 日本オイルシール工業株式会社 東京都港区芝大門1丁目12番15 号

明 相 書

1.発明の名称

リードパルブの製造方法

2.特許請求の軽囲

1.倒板の表面にゴム状弾性材料による被膜を施 して成るシート状素材を用い、打抜加工により パルプンート部材の通気孔及び外周輪部を形成 させる如くなしたことを特徴とするリードパル プの製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明はリードパルブの製造方法に関し、更 に詳しくは、製造工程が簡単なリードパルブの (製造方法を提示するものである。

一内燃機関の吸気系あるいは排ガス浄化装置の 二次空気供給系中に、通気孔を備えるパルプポ ディの一方の側面に弾性薄板を用いて製せられ たリードを添え、その一方の端部をパルブポデ

ィに固定させて一方方向の空気流を許し、逆方 向の空気流を阻止する如くなしたリードパルブ が広く使用されている。リードの閉塞時におけ る密封性を確保するためにパルプポデイの通気 孔周辺にゴム状弾性材料を携着等の手段により 接着させてパルプシートを形成させるのが通常 である。第1図は実公昭43-29841号公報、 実公昭 55-4011号公報等に配載されたこの種 のリードパルプの実施例を示すもので、通気孔 2を付され、その周辺にゴム状弾性材製のパル プシート3を接着されたペルプポデイ1のペル プシート3 倒の面に、弾性薄板を用いて製せら れたリード5が添えられ、一方の端部を小ねじ によりパルプポデイ1 に結合されて、図上上方 から下方へ向う空気流を許し、逆方向の空気流 に対してはリード5が閉塞して流れを阻止する ように構成されている。リード5が過度に開放 して折損するのを防止するために適度な曲率を 付されて成るストッパ6がリード5の背部に忝 えリード5とともに固定されてリード5の最大

特開昭58-13268(3)

のパルプボデイ1の側面に、薄肉の鋼板の表面 にゴム状弾性材料の被膜を施して成るシート状 柔材を用いて打抜加工によりパルプボデイ1と 同様に過気孔2及び外周輪郭を付与されて成る パルプシート部材4が添えられ、パルブボデイ 1とともに外周端部をケーシング9の折り曲げ 部に挟持され、パルプシート4上にリード5及 ぴストッパ6が重ねられ、小ねじによりパルプ ボデイ1に取付けられてリードパルプを形成し ている。

上記した実施例においては薄肉のパルブシート部材4と厚肉のパルブボデイ1とを別体として互いに重ね合せる構成が示されているが、厚肉の鋼板の一方の面にゴム状弾性材料による被、膜を施してパルプシート素材となし、この素材を用いて打抜加工によりパルプシート部材の輸卵を形成させるようにすれば、パルブボデイを使用する必要がなく、パルブシート部材にリード及びストッパを直接取付けリードパルブを構成することもできる。

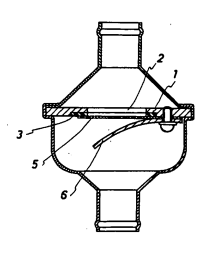
4.図面の簡単な説明

第1図は従来の製造方法により製作されたリードパルプの実施例を示す断面図、第2図は本 発明の製造方法により製作されたリードパルプ の実施例を示す断面図である。

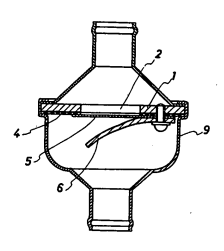
1・・・パルブボデイ、 2・・・通気孔、
3・・・パルブシート、 4・・・パルブシート部材、 5・・・リード、 6・・・ストッパ、 9・・・ケーシング。

特許出願人

日本オイルシール工業株式会社



第1 图



第 2 包

THIS PAGE BLANK (USPTO)